

# FORSTARCHIV

ZEITSCHRIFT  
FÜR WISSENSCHAFTLICHEN UND TECHNISCHEN  
FORTSCHRITT IN DER FORSTWIRTSCHAFT



DRITTER JAHRGANG

1927

VERLAG VON M & H SCHAPER HANNOVER ♦







## Inhalts-Verzeichnis.

Vorbemerkung: Referate über 1927 erschienene Arbeiten finden sich auch noch im folgenden Jahrgang.

## I. Verfasser der Originalarbeiten und Referate.

Originalarbeiten sind durch Fettdruck hervorgehoben.

Abetz, K. <b>65</b> , 189, 258, 260, 347, 395	Herber, R. . . . . 29, 57, 61	Meyer, K. A. 140, 162, 179, 227, 289, <b>337</b>
Albert . . . . . 164	Hertz . . . . . <b>351</b>	Moll, F. . . . . 44
Allers . . . . . <b>23</b> , <b>251</b>	Hesmer, H. . . . . <b>301</b>	Oelkers, J. <b>97</b> , 146, <b>181</b> , 379, <b>419</b>
v. Arnswaldt . . . . . <b>101</b>	Hilf, H. H. <b>39</b> , 61, 80, <b>102</b> , 126, <b>170</b> , 191, 196, 223, 228, 244, 252, <b>269</b> , 287, 288, 310, 311, 316, 326, 331, 341, 342, 356, 363, 372, 415, 429	v. d. Oelsnitz, L. 28, 102, 124, 159, 257, 379
Aschenbrenner, C. . . . . <b>281</b>	Hilf, R. B. 29, 43, 57, 58, 62, 87, 103, 104, 106, 125, 137, 139, 143, 175, 180, 313, 325, 357, <b>371</b> , 379, 392, 393	Pavari, A. . . . . 31, 57, 126, 211
Baumann . . . . . 105, 314, 330	Huy . . . . . <b>277</b> , <b>305</b>	Plaßmann, E. . . . . <b>421</b>
Benade, W. . . . . <b>165</b>	Jugoviz, R. . . . . <b>309</b>	R. B. H. . . . . 77
Berner . . . . . 38	Kalbhenh, K. 12, 30, 58, 103, 289, 360, 412	Rubner, K. . . . . <b>50</b> , 143
v. Blücher . . . . . <b>285</b>	Klimesch, J. . . . . 179	Sagoroff, D. . . . . <b>218</b>
Böckenförde, J. . . . . <b>369</b>	Köhn, M. <b>129</b> , 162, <b>168</b> , 174, 190, 206, 239	Schede . . . . . <b>352</b>
Bokor . . . . . 242	Krahl-Urban, J. . . . . <b>318</b>	Scheel . . . . . <b>188</b>
Braßler, K. . . . . <b>233</b> , <b>282</b>	Kramer, F. . . . . 224, 413	Schenck, C. A. 11, 75, 139, 222, 361, 372, 376, 411
Buchholz 16, 30, 60, 126, 127, 164, 224, 228, 244, 257, 287, 331, 363, <b>381</b> , 414	Krauße, A. . . . . <b>239</b> , 330, 412	Schmidt, W. . . . . <b>82</b> , <b>133</b>
Bungert, J. 10, 60, 74, 80, 127, 164, 243, 252, 315, 357	Krieg, H. 40, 124, 137, 173, 223, 311, 324, 328, <b>350</b> , 361, 372	Schwalbe, G. . . . . <b>114</b>
Coordt . . . . . 357	Künanz, H. 41, 75, <b>115</b> , 125, 241, 255, 390, 410, 426	Schwarz, H. . . . . <b>309</b>
Deines, G. . . . . 178, 194, 326	Lemmel, H. 18, 62, 127, 180, 196, 212	Schwenke . . . . . <b>181</b> , 379
Eberts, H. . . . . <b>92</b> , <b>354</b>	Liese, J. 16, <b>56</b> , 138, 160, 180, 190, 191, 196, <b>202</b> , <b>238</b> , 392	Schwerdtfeger, F. . . . . <b>365</b>
Eckstein . . . . . <b>309</b>	Lüeder . . . . . <b>221</b>	Skinemoen, K. . . . . 377
Ernst, Ch. . . . . <b>279</b>	M. K. . . . . <b>189</b>	Strehlke, E. G. 6, 13, 29, 32, 59, 78, 125, 162, 175, 177, 192, 208, 210, 223, 240, 245, 276, 290, 327, 328, <b>333</b> , 343, 359, 364, 375
Falck, R. . . . . <b>213</b> , <b>397</b>	Mahler, E. 12, 59, 76, 124, 125, 162, 175, 208, 252, 325, 343, 358, 373, 391, 425	Sukatschew, W. . . . . <b>381</b>
Fuchs . . . . . <b>197</b> , <b>339</b>	Manshard, E. . . . . <b>84</b> , <b>386</b>	Tischendorf 31, 207, 256, 327, 378, 390, 425, 428
Gerlinghoff, A. . . . . 28	Maucke . . . . . <b>356</b>	Tschaen, E. . . . . <b>6</b> , <b>23</b> , <b>271</b>
Geyr v. Schweppenburg, H. 364	Mayer-Wegelin, H. 43, 140, 210, 329, 344, 360, 410	W. . . . . 56
Gläser, H. . . . . <b>245</b>		Wedekind, E. . . . . <b>1</b> , <b>419</b>
Godbersen, R. . . . . 15		Wiedemann . . . . . <b>229</b>
Görbing, J. . . . . 86		Wittich, W. . . . . 74, 79, <b>249</b>
Görz, G. . . . . <b>165</b>		Wolff, M. . . . . <b>61</b> , <b>239</b> , <b>323</b>
Graf, J. . . . . <b>33</b>		Ziegler, P. . . . . 184
Grön, H. A. 195, 223, 311, 411		
Hampe, K. . . . . <b>355</b>		
Harbach . . . . . <b>356</b>		
Harrer, F. . . . . <b>362</b>		
Hausendorff, E. . . . . <b>123</b>		

## II. Verfasser referierter Arbeiten.

A. H. . . . . 310	Alexandrow, W. G. . . . . 138, 190	Anonymus 192, 223, 311, 324, 325, 327, 341, 342, 343, 375
Aaltonen, V. T. . . . . 60	Altona, T. . . . . 223	Appel, O. . . . . 103
Abetz . . . . . 70, 72, 192	Ammon, W. . . . . 140, 162	Arnould . . . . . 210
Albisetti, C. . . . . 179	Andreas . . . . . 176	v. Arnswaldt . . . . . 12, 42
Alechin, W. W. . . . . 44, 315	Annecke . . . . . 311, 375	



Atzler, E. . . . .	174, 243	Cieslar . . . . .	255	Flaugère . . . . .	210
Aubert, F. . . . .	338	Clapp, E. H., Hall, R. C., — Hastings, A. B. . . . .	63	van der Flit, A. P. . . . .	331
v. d. B. . . . .	208	Combe, S. . . . .	226	Flück, Ed. . . . .	211
Baader . . . . .	359, 374	Conrad, A. . . . .	175	Flury, Ph. . . . .	143, 225, 392
Backe . . . . .	222	Correns, C. . . . .	45	Francis, W. D. . . . .	190
Badoux, H. 62, 143, 226, 227, 391		Crug . . . . .	12	Frank, E. . . . .	314
Badré . . . . .	210			Franz . . . . .	61, 208, 222
Baldwin, H. L. . . . .	62	Danckwort, P. W. und E. Pflau . . . . .	419	Freckmann . . . . .	161
Baltz . . . . .	42, 139, 360, 410	Danecker, K. . . . .	45, 311, 316	Freundlich, H. . . . .	45
Barbey . . . . .	210	Dannekat . . . . .	192	Frevert . . . . .	90
Bärthel, E. . . . .	44	Dengler, A. . . . .	43, 311, 373	Fritsch, K. . . . .	159
Basemann . . . . .	358	Derlitzki, . . . . .	239, 330	Fröhlich . . . . .	58
Baumann . . . . .	77	Dichmann, L. . . . .	429	Frühnicht . . . . .	78
Bavier, B. . . . .	225	Dieterich, 59, 209, 257, 358, 374		Fuhrmann, E. . . . .	87
Beach, L. D. . . . .	138	Dingler, M. 126, 173, 193, 429		Funk, G. . . . .	126
Beck 44; —, Olga . . . . .	41	Direktor der Niederländischen Heidegesellschaft u. Direk- tor der Staatsforstverwal- tung . . . . .	257	Gaßner, G. . . . .	138
Becker, E. . . . .	359	Dochow . . . . .	12	Gäumann, E. . . . .	392
Becker, G. . . . .	79	Dominicus . . . . .	29	Gehrhardt 77, 176, 208, 327, 373, 425	
Behm, E. . . . .	44	Dominicus, D. . . . .	223	Geiger, R. . . . .	58, 177, 429
Belling, R. W. . . . .	190	Doerst . . . . .	192	Georgescu, C. C. . . . .	429
Benade . . . . .	129	Dötterl, E. . . . .	207	Gericke, S. . . . .	161
v. Bentheim, O. . . . .	46, 162	Dreyer . . . . .	375	Gerl, F. . . . .	328
v. Berlepsch, Frhr. H. . . . .	159	Dufrenoy, J. . . . .	357	Gerlach . . . . .	161, 208
Bernbeck . . . . .	76	Dumanski, A. . . . .	64	Gernlein . . . . .	140
Bernhard, 72 —, O. . . . .	192	Dürhammer . . . . .	393	Georgi . . . . .	256
Bernstein . . . . .	175			Geyr v. Schweppenburg . . . . .	208
Bertog, H. 43, 140, 177, 222, 378		Eberbach . . . . .	69, 209, 343, 344	Giacobbe, A. . . . .	210
Berwig . . . . .	58	Eberhard . . . . .	11	Glanz, F. . . . .	45
Beurlen, K. . . . .	429	Eberts . . . . .	139	Godbersen 67, 70, 208, 373, 375	
Bindseil . . . . .	13	Eccardt . . . . .	12	Göner . . . . .	75, 162
Biolley, H. . . . .	225	Eckstein, K. . . . .	124, 177	Görcke . . . . .	410
Blair, A. W. . . . .	9	Ehlers, K. . . . .	45	Görz . . . . .	129, 165, 168
Boas, Fr. . . . .	160	Eichhorn . . . . .	358, 390	Goesch . . . . .	42
Böckel, M. . . . .	92	Eide, E. . . . .	376	Goetting, A. . . . .	160
Bodanecky, J. † . . . . .	193	Eidmann, H. . . . .	40, 137, 324	Graebner, F. . . . .	46, 162
Bogoslawski, S. A. 15, 64, 126		Eisele . . . . .	207	Graebner, P. . . . .	45, 46, 162
Bokor, R. . . . .	74, 174, 242	Eitingen, Gr. . . . .	194, 257	Gradmann, H. . . . .	160
Borel, W. . . . .	226	Els . . . . .	209	Graf, H. . . . .	289
Borgmann, . . . . .	126, 206, 256	Emeis, W. . . . .	102	Graf, O. . . . .	374
Bornebusch, C. H. . . . .	63	Endres, M. . . . .	125, 192, 329	Gammel . . . . .	59
Börnstein, R. . . . .	429	v. Engelhardt, A., Frhr. . . . .	45	Greely, W. B. . . . .	64
Bradner, M. . . . .	222	v. Enzberg, Freih. . . . .	139	v. Greyerz, H. . . . .	211
Brandt . . . . .	208	Erdmann, F. . . . .	46, 162	Gribkowski . . . . .	89
v. Braun . . . . .	30	Eriksson, J. . . . .	196	Griebel . . . . .	191
Bredemann . . . . .	289	v. Erlach, F. . . . .	211	Groh . . . . .	161
Brewster, D. R. . . . .	63	Ernst . . . . .	177	Groß, V. . . . .	343, 374
Bruce, D. A. . . . .	63	Escherich, K. 29, 192, 411, 419, 429		Grundner-Kulemann . . . . .	78
Bruckmann, H. . . . .	57, 287	Esser . . . . .	176	Günther, E., u. Seidel, K. 162	
Brückner . . . . .	373	Eulefeld, P. E. . . . .	75	Guntrum . . . . .	374
Brunn . . . . .	191	Evenius, J. . . . .	429	Gussone . . . . .	312, 429
Brussoff, A. . . . .	28, 360				
Buchner, F. . . . .	45	F. N. . . . .	222	Haack, R. . . . .	429
Buffault . . . . .	210	Fabircius, L. . . . .	30, 124	Häffner . . . . .	327
Bühler, A. . . . .	429	Falck, R. . . . .	159, 208, 315	Hagem, O. . . . .	62
v. Bülow . . . . .	325	Fankhauser, F. . . . .	179	Hager, G. . . . .	80
Burgdörfer . . . . .	12	Fehér, D. . . . .	74, 173, 241	Hahn . . . . .	311
Burger, H. 45, 224, 225, 360, 391		Fekete u. Roth, J. . . . .	63	Hampe, K. . . . .	342
Burk . . . . .	127	Felber, R. . . . .	179	Hanff . . . . .	139
Büsgen, M. . . . .	229, 414	Fellmeth, G. . . . .	288	Harbach . . . . .	176, 192
Busse . . . . .	103, 176, 344, 426	Fiesel, H. . . . .	341	Harrer . . . . .	12, 158
v. Butovitsch, V. . . . .	78, 209	Filátow, P. . . . .	224	Hart, H. M. J. . . . .	412
Bütow . . . . .	191, 328, 410	Firbas, F. . . . .	137	Hartl . . . . .	192
		Fischer . . . . .	372	Hartmann, F. . . . .	41, 253
Cajander, A. K. . . . .	102, 104	Fischer, R. . . . .	227	Hauber . . . . .	192
Chapman, H. H. . . . .	13, 375	Fitschen, J. . . . .	124	Hauch, L. A. . . . .	310
Charbula, F. . . . .	359			Haufe . . . . .	232, 429
Charchardin, J. . . . .	362			Hausendorff, E. 61, 125, 129, 139, 256	
Chaturvedi, M. D. . . . .	63			Hauska, L. . . . .	30, 428
Chrystal, R. N. . . . .	64				
Chuard . . . . .	179				



Hausrath, H.	175, 252	Klein	103, 104, 358	Lukkala, O. J.	64
Hayek, A.	46, 252	Klempin	410	Lüstner, G.	173
Heck	78, 209	Klut, H.	430		
Hedicke, H.	429	Knoche, E.	173	M.	12
Heikkilä, J.	412	Knodt, J.	341	Mahler, E.	208
Heinze	59, 76	Knuchel, H.	224, 225, 288	Manshard, E.	92, 192, 208
Helmich, F.	358	Koch	46, 410	Marchet, J.	46
Helms, J.	63	Köchler, A.	63	Martin	72, 139, 328, 343
Henne, A.	179, 225	Köhler	139, 191	Mathey-Doret, A.	288
Henner, G.	326	Köhler, Chr.	124	Mathiesen, A.	313
Hensohn	77, 191	Koehne, W.	430	Mattfield, J.	123
Hepp	11	Kokkonen, P.	63	Matte, K.	256
Herrmann	139, 176, 180	Köllner, F.	46	Maurer	59
Hertrich	12, 342	Kolster	360, 430	Mayer-Wegelin	208
Hertz	139	König	77	Meinecke	72
Herzog	78	Konzeny, J.	430	Meinecke, Theodor d. J.	430
Heske, F.	162	Koppe, Fr. u. Kolumbo, E.	159	Meinke, H.	190
Heß, E.	179	Kordvahr	360	Melin, E.	413
Heß-Beck	126, 429	Köster	12, 43, 374	Mende, A.	89, 192, 193, 359
Hesselink, E.	63	Köttgen	328	Merendi, A.	211
Hey	139	Köttgen, C.	31	Metzing, J.	28
Hg.	77	Kovačević, Z.	173	Mevius, W.	179, 239
Hickel, R.	372	Kowarzik, R.	41	Meyer, M.	208
Hilbig, R.	190	Krarup, Fr.	223	Meyer, W. H.	361
Hili, H. H.	208, 229, 342	Krauch, H.	63	Meymund, K.	430
Hili, R. B.	343	Krause, P. G.	357	Mez, C.	190
Hiltner, E.	46	Krauß, A.	60, 61	Michaelis, L.	430
Hicksch, F.	328, 329, 410	Kreß	12	Michel, E.	363
Hitz, E.	225	Krieger, H.	68, 124, 208	Migula, W.	46, 47
Hochgreve	78	v. Krosigk, A.	326	Mitscherlich, E. A., und	
Hoffmann	311	v. Krosigk, F.	176	J. Dühring	430
Homiki, Uyeki	63	v. Krüedener, A. Freih.	140, 209	Model, O.	61
Hornschuh	77	v. Krüdener, A. Baron	62	Mokrzecki, Z.	124
Howard, S. A.	63	Krugmann	78	Molly	343
Huffel	210	Krutzsch	125	v. Monroy	29, 77, 176
Hunt, M. M. G.	191	Kubiček, A.	329	Morstatt, H.	429
Huxdorf	239	Küffner	252	Ms.	223
		Kujala, V.	63	Mühdorf, A.	138, 430
Ilvessalo, L.	63	Künanz, H.	75, 390, 425, 426	Müller, A.	43, 325
Institut International d'Agric- ulture	313, 329	Künkele	12, 78, 209, 327	Müller, H.	226
Iwantschoff, T.	377	Kuphaldt, G.	430	Müller (Königsberg)	176
		Kurz, E.	47	Müller-Sosa	327
Jaccard, P.	225, 226	Kutzke	192	Mulopulos, Chr.	255
Jacob	61	Kvapil	43	Münch	229, 256, 414
Jacobi	327, 356	Lampson	139	Munier	239
Jahn	208	Lange, M.	62	N. N.	57
Jahnke	192	Langenbeck	127	Nachtigall	208
Janka, G.	224	Langer	391	Nagel	223
Jellinek, O.	252	Larsen, J. A.	63	Nechleba, A.	173
Johannson, W.	190	Lau, H.	410	Neff, Ph.	222
Johnßon, P.	63	Leeder, K.	46, 430	Nemec, A.	43, 74
Jugoviz	43	Leiningen, Graf zu	125, 192	Netolitzky, Fr.	138
Junack	244	Lemmel	43	Neuert	208
		Lent	139, 360	Neumann	192
Kahl	176, 194	Levaković, A.	178	Nicklisch, H.	227
Kaiser, E.	46	Lidl, O.	343	Nielsen, J. A.	63
Kalbhenn	329	Liefmann	42, 66	Niklas, H.	160, 193
Kampmann	139	Lindner, E.	430	Niklas u. Fr. Grandel	430
Kappen, H.	80, 110	Lipmann, J.	9	Nitzsch, W.	251
Katzer	325	Lippmann, R.	341	Noltée, A. C.	413
Keller	358	Löhnis, F.	78	Nossek, E. A.	240
Keller, B. A.	64	Lohwasser, A.	41, 255	Nüßlin, O.	227
Kern, E. E.	244, 363	Löpelmann, M.	364		
Keßler	373	Lohrbacher	373	Oberdieck	311, 328, 344
Kienitz	42	Lorey, T.	429	Oechslin, M.	47, 430
Kienzle, O.	191	Lorge	360	Oehler, A.	431
Kilian	222	Lozeron, E.	226	Oelkers	208
Kinzel, W.	430	Lücke	210	Ohara, K.	431
Kirchgeßner	328	Ludwig, W.	430	Oppenheimer, F.	47
Kleberger, W.	242	Lukinger	61	Oppermann, A.	63, 195, 223



Orloff, M. M.	228	Schädelin, W.	162	Stschelkanovzeff, I. P.	64
v. Oertzen	208	Schäffer	59, 208, 256, 327	Stumpf, F.	47
Ostermann	208	Schaeffer, C. u. Scheer-		Suchting	410
Ostwald, E. 68, 76, 329, 409, 426		barth, W.	180	Sukatschëw, W. 64, 362, 363, 381	
Ostwald, W.	47	Schaffnit, E.	9	Surbeck, G.	179
		Schalle	373	Sueßenguth, K.	159
Paczoski J.	414	Schaper	77	Skorić, V.	178, 179
Palazzo, F. C.	126	Scheerbarth, W.	180		
Paulsen, K.	363	Scheidter, Fr.	28, 61	Tacke, Br.	243, 430
Pavari, A.	56	Scherenleib, A.	226	Täger	59
Peppler, A.	47	Scheu, E.	211	Taraschkéwitsch, A. J. 126, 331	
Peter-Comtesse, J.	226	Schill, P.	47	Taubert, F.	158
Peters, A.	360, 431	Schilling	328, 360	Di Tella, G.	210
Petitmermet	179, 226	Schimitschek, E.	41, 412	Thebis, R.	47
Petračić	178	Schlimm, W.	160	Thelen, R.	63
Petrascchek, K.	326	Schmalenbach	257	Tiain, A.	362
Petrini, S.	41	Schmidt	76	v. Tiesenhausen, F. Baron	379
Philipp, K.	47	Schmidt, H. W.	125	Timofeev, A. S.	190
Pilaski, W.	190	Schmidt-Dessau, H.	379	Tippelmann, M.	196
Pillichody, A.	226	Schmieder, F.	431	Tischendorf, W. 194, 412, 431	
Pinksen	159	Schneider	222, 256, 347	Tolski, A. P.	331
Podhorsky, J.	253, 325	Schnellbach, O.	287	Tomin, M. P.	64
Pohle	140	Schöck	208	Trappmann, W.	47, 420
Popoff, M.	431	Schönfelder	59	Trägardh, J.	64, 173
Porodko, Th. M.	160	Schöneberger, E.	225	Trebeljahr	73, 257, 343
Prell, H.	47	Schönichen, W.	45	Trénel, M.	431
Prince, A. L.	9	Schreiber, M.	40, 125, 253	Tretjakow, N. W.	64, 164
Puchner, H.	47, 164	Schröder	210	Trojan, J.	47
		Schröder, D.	161	Troll, K.	48
R.	223	Schröder, H.	159	Troll, W.	48
Raab, Fr.	208	Schulz	222	Tschermak, L.	125, 253
Rasch, E.	47	Schulz, A. J. 64, 127, 228, 362		v. Tubeuf	102, 252
Rau	78	Schulz (Wirschkowitz)	61	Tusch, A. F.	
Rausch	72	Schuster, E.	12, 207		
Rawitscher, F.	160, 431	Schwappach	140, 175, 222, 329, 360, 431	Uyeki	63
Rebel	325, 343	Schwarz, Dr. M. Beatrice	224	Vági, A.	241
Record, Samuel J.	361	Schweigler	76	Vanselow	77
Regenstein	72, 78	Schwerin, Graf v.	159	Vater	229, 431
Reinhard, R.	195	Sdorik, M.	362	Vater, H., und H. Sachße	431
Reinhold, G.	77	Seaman, L. N.	63	Vill	358
ReiBig	325	Seeger	209	Vogt, E.	48
Rennhart, E.	224	Seeholzer	11	Volger, K.	29, 193
Rescheneder, R.	57	Seidel, K.	162	Volz	208, 373
Rhenius	78	Seiff, W.	137	De Vries, M.	257
Rhumblér, L.	227	Seitz, W.	159, 431		
Rieger	139	Seiwerth, A.	179	Wagner, C.	252
Riekert	12	Sellheim, H.	77	Wagner	125
Ries	208	Seutter, A. von	225	Waksmann, S. A.	356
Rittmeyer	29, 57, 390	Show, S. B.	64	Walb, E.	67, 258
Rivoli, J.	30	Sieber, Ph.	29, 324	Waldbauer, H.	76
Roch, F.	431	Sindersberger	391	Walter	192
Röcke	223	Sinner, H.	158	Walter, F.	431
Röhn	158	Smith, L.	63	Walter, H.	16, 205
Röhr, A. M.	431	Smitt, A.	63	Wangerin, W.	160
Romell, L. G.	64	Sody, H. J. V.	224	Wappes, L.	78, 431
Roß, H.	330	Sonnenfeld	29	Warren, A., Fletscher, A. B. 64	
Roeßler	374	Spiegel von und zu Peckels-		Wartenhorst, A.	160
Roßmäßler	373	heim, R. Freih.	62, 71	Weber	223
Roth, Jul.	76	Ssolowjoff, D. K.	331	Weber, H. 43, 45, 328, 373, 425	
Rubner	57, 207	Stach	208	Weber, H. W. 17, 68, 208, 256, 328, 358	
Rübel, E.	74	Stark, P.	138, 160	Wechsler	208
Rudolph, K.	137, 138	Steding	175, 239	Wedekind	208
Ryan, J. W.	10	Stehli	45	Wedgworth, H. H.	357
		Stelling	360	Wegener	42
S.	162, 208, 374	Stellwaag, F.	47	Weidinger, Ph.	431
Sabroe, A. S.	64	Stern, K.	159	Weinkauff	29
Sacchi, G.	211	Stoklasa, J.	10	Werneck-Willingrain, H. L. 50	
Sachon	222	Strehlke	208	Werner	374
Sachtleben, H.	47, 223	Stremme, H.	47		
Sanner, E.	47	Strutz, G.	127		
Sardina, R.	9				



Werth, E. . . . .	57	Wisotzky, Ph. . . . .	212	Woytinsky, Wl. . . . .	48
Wibeck, E. . . . .	412	Wittich . . . . .	410	Wunderlich, W. . . . .	160
Wichmann, H. . . . .	254, 359	Wityn, J. . . . .	10, 190		
Wiech . . . . .	208	Witzgall . . . . .	342	Zacharieff, Th. . . . .	224
Wiedemann . . . . .	41, 43, 140	Wobst . . . . .	326	Zentgraf . . . . .	73
Wiese, Fr. . . . .	102	Wolf . . . . .	191	Zimmerle . . . . .	327
Wiesmann, R. . . . .	224	Wolff, M. . . . .	60, 61, 412, 432	Zimmermann, A. . . . .	412
Wildmann, E. . . . .	241	Wolff, M., u. A. Krauße . . . . .	432	Zweigelt, F. . . . .	173
Winterle . . . . .	223	Wörnle . . . . .	11	Zwenger . . . . .	12, 58

### III. Schlagwörter.

Hierunter auch Personalm Nachrichten.

Abies Juss. . . . .	158	Artificial reproduction in		Bau und Leben unserer	
Ablängung . . . . .	307	North India . . . . .	63	Waldbäume . . . . .	229, 414
Absterbegeschwindigkeit		Aschenbild . . . . .	431	Bauwerke . . . . .	30
der erhitzten Samen . . . . .	160	Atlas d. geschützten Pflanz-		Bayerisches Forstgesetz . . . . .	44
Absprengen der Kronen . . . . .	222	zen und Tiere Mittel-		Bayr. Staatsforstverwal-	
Ackerwagen . . . . .	175	europas . . . . .	44	tung . . . . .	367, 428, 429
Actes du Ier Congrès In-		„Atrag“ . . . . .	332	Bayerische Waldbrand-	
ternational de Sylvicul-		Aufästung . . . . .	226	versicherung . . . . .	311
ture . . . . .	329	Aufforstung von Halden 77,	191	Bayern . . . . .	12, 44, 46, 58, 137
Adori . . . . .	59	Aufforstungen . . . . .	225, 226	Bärenthoren . . . . .	59, 77, 140, 176,
Ahorn . . . . .	28	Aufforstungspläne . . . . .	224	209, 311, 360, 374	
Akazienanbau . . . . .	222	Aufruf (Pinus Peuce) . . . . .	102	Beerkraut . . . . .	177
Altenburg . . . . .	44	Aufruf für Eibe und Els-		Behandlung von ankom-	
Alter des Mutterbaumes . . . . .	343	beere . . . . .	192	menden Pflanzensen-	
Ameise . . . . .	324	Ausbildungswesen i. Pri-		dungen . . . . .	137
Amerika . . . . .	31, 162, 222	vaförster . . . . .	47	Bekämpfung, biologische	208
Amerikanersägen . . . . .	339	Aushieb v. Überhältern 76,	391	Bekämpfung des Eichen-	
Amerikanische Geschäfts-		Ausländische Holzarten . . . . .	102	wicklers . . . . .	360
grundsätze . . . . .	191	Ausnutzung der Phosphor-		Bekämpfung der Forst-	
Amerikanische Holzhauer-		säure . . . . .	190	schädlinge . . . . .	208, 412, 419
lager . . . . .	176	Ausschlagwälder . . . . .	255	Bekämpfung der Kanin-	
Amerikanische Waldsägen		Außerfachliche Aufgaben		chenplage . . . . .	47
29, 197		d. Forstmannes . . . . .	209	Bekämpfung des Kiefern-	
Amtsbezeichnung . . . . .	76, 137	Aussetzender Betrieb . . . . .	426	spanners . . . . .	360
Anbauversuch m. einhei-		Ausstellung in Bern . . . . .	225	Bekämpfung v. Phytoph-	
mischen Holzarten ver-		Automatisches Egalisier-		thora omnivora . . . . .	84, 355
schied, Herkunft . . . . .	42	gatter Tuschill . . . . .	57	Bekämpfung tierischer	
Anhängevorrichtung für		Ätzkalk . . . . .	137	Schädlinge . . . . .	374, 429
Schlepperbetrieb . . . . .	286	Aziditätsformen d. Böden	190	Bekämpfung der Wühl-	
Anpassungen der Pflanzen		Aziditätsgrad (pH) der		maus . . . . .	432
an Wassermangel . . . . .	16	Waldböden . . . . .	60	Bellinchen a. d. Oder . . . . .	429
Anspannung v. Ackerwag.	175	Bach- u. Flußfischerei . . . . .	78	Benade, W. . . . .	168, 374
Anspannung d. Zugpferdes	239	Baden . . . . .	33, 47, 209, 222	Benneckenstein . . . . .	353
Antikörperbildung der		Badische Forstwirtschaft . . . . .	76	Benzinersatz aus Holz . . . . .	337
Pflanzen . . . . .	9	Badische Richtlinien 256,	347	Berechnung forsttechnisch.	
Antithesen . . . . .	373	Badische Staatsforstver-		Bauwerke (Talsperren) . . . . .	30
Arbeitskursus . . . . .	73, 283	waltung . . . . .	72	Berechnung forsttechnisch.	
Arbeitslehre . . . . .	208	Bakterielle Wurzelsymbiose	74	Bauwerke (Brücken) . . . . .	428
Arbeitsphysiologie . . . . .	174	Bakteriologie . . . . .	78	Bergen . . . . .	62
Arbeitsphysiologische Auf-		Ballenstedt am Harz . . . . .	375	Bergkiefer . . . . .	179
gaben d. Landarbeits-		Balsiger, R. † . . . . .	189	v. Berlepsch, Frhr. . . . .	390
forschung . . . . .	239	Bartels . . . . .	137	Berichtigung . . . . .	228, 332, 347
Arbeitsrecht . . . . .	180	Bastardbildung zwischen		Bern . . . . .	225
Arbeitsteilung . . . . .	358	Pinus silvestris und		Bernhard . . . . .	72, 225
Arbeitsversuche . . . . .	175	montana . . . . .	202	Bertog . . . . .	374
Arbeitsvorbereitung . . . . .	363	Baumfällkette . . . . .	77	Beschneiden der Äste . . . . .	222
Arbeitswissenschaftliche		Baumfäll- und Ablänge-		Bestandsaufbau . . . . .	64, 164
Untersuchungen . . . . .	208	maschine . . . . .	26	Bestandsaufzucht . . . . .	77, 208
Archiv für das Land-		Baumklasseneinteilung . . . . .	78	Bestandsderbolzermitt-	
maschinenwesen . . . . .	311	Baumkluppe für wissen-		lung . . . . .	139, 140
Arid Standort . . . . .	145	schaftliche Zwecke . . . . .	327	Bestandserziehung . . . . .	140, 162
Arizona . . . . .	63	Baummassenzuwachs . . . . .	178	Bestandsgüte . . . . .	373
Arsen . . . . .	373	Baummykorrhiza . . . . .	413	Bestandsklima . . . . .	177
Arsenbeflug . . . . .	323	Baumschulen . . . . .	87, 103, 221	Bestandsreife . . . . .	64, 127
Arsenbestäubung . . . . .	429, 430	Bautechnische Qualität d.		Bestandswachstum . . . . .	392
Arsenmittel . . . . .	47	Holzes . . . . .	224	Bestäubung . . . . .	312



Bestäubung u. Geschlechtsverteilung bei <i>Corylus avellana</i> . . . . .	159	Boden 9, 10, 12, 43, 45, 60, 74, 76, 129, 160, 161, 165, 174, 179, 190, 242, 251, 328, 357, 360, 373, 410, 430	Casparwerk . . . . .	324
Besteuerung . . . . .	358	Bodenazidität im Walde . . . . .	Cecidien . . . . .	330
Bestimmung der Fruchtbarkeit des Bodens . . . . .	10	Bodenbearbeitung 359, 410, 430	<i>Cedrus deodora</i> . . . . .	63
Bestimmung technisch verwendeter Hölzer . . . . .	431	Bodendiagnostik . . . . .	Chinhydromethode . . . . .	190
Bestreuung von Flugapparaten . . . . .	124	Bodenentartung . . . . .	Chir ( <i>Pinus longifolia</i> ) . . . . .	63
Betriebliche Probleme in der Forstwirtschaft . . . . .	393	Bodenertragswert . . . . .	Clauder . . . . .	358
Betriebsklassen, fliegende . . . . .	343	Bodenflora . . . . .	Cleridae . . . . .	63
Betriebslehre . . . . .	343	Bodenfrost . . . . .	Coleoptera . . . . .	63
Betriebs- und Ertragsregulung, die . . . . .	78	Bodenkalkung . . . . .	Congrès International de Sylviculture . . . . .	313
Betriebsstatistik . . . . .	341, 389	Bodenkunde für Landwirte . . . . .	Coniferae . . . . .	63
Betriebssysteme . . . . .	11	Bodenkundl. Grundlagen . . . . .	<i>Corylus avellana</i> . . . . .	159
Betriebstechnische Erfahrungen . . . . .	170	Bodenkundl. Praktikum . . . . .	Dampfpilug . . . . .	325
Betriebswirtschaftliche Verhältnisse im Privatwald . . . . .	343	Bodenlockerung . . . . .	Dänemark . . . . .	63, 64
Betriebswissenschaft . . . . .	227	Bodennitrate . . . . .	Dänisches Nadelholz . . . . .	411
Bewährung, Eignung und Verteilung der Motorpflüge . . . . .	289	Bodenreaktion . . . . .	Dansk Skovforening . . . . .	411
Bewegungen von Keimlingen und Ranken . . . . .	160	Bodenreinertrag . . . . .	Darß . . . . .	256
Bewertungsgrundlagen für Forstgehölze . . . . .	86	Bodenreinertragslehre 225, 328, 329	Dauerlupine . . . . .	176
Bewurzelung der Kiefer, Fichte und Buche . . . . .	431	Bodenseemoore . . . . .	Dauerwald . . . . .	324, 373
Białowiśh . . . . .	414	Bodensäurefrage . . . . .	Däzel, Georg Anton . . . . .	58
Bibliographie . . . . .	375	Bodenuntersuchung 193, 249	Dendrologie . . . . .	430
Bibliographie der Pflanschuttliteratur . . . . .	429	Bodenverdichtung . . . . .	Deodar . . . . .	63
Biessame Welle . . . . .	286	Bodenversauerung . . . . .	Determination of increment in cut-over stands . . . . .	63
Biel . . . . .	225	Bodenwert . . . . .	Deutsche Eichen . . . . .	62
Bienenzucht . . . . .	47	Bodenzustand . . . . .	Deutsche, englische und amerikanische Waldsägen . . . . .	176
Biesenthal 4, 73, 170, 190, 333	283	Böhmen . . . . .	Deutscher Forstverein 252, 431	
Biesenthaler Anweisung für Zeitstudien im Hauungsbetriebe . . . . .	342	Borgmann'sche Leitsätze . . . . .	Deutscher Forstverein in Böhmen usw. . . . .	139
Bilanzierung 12, 65, 72, 76, 326	326	Borke . . . . .	Deutsche Forstversammlung Rostock 208, 256, 327	
Bindung marokkanischer Dinen . . . . .	226	Borken- und Bockkäfer . . . . .	Deutsche Forstwirtschaft i. d. Deutsch. Kolonien . . . . .	208
Biochemische und biophysikalische Untersuchungen . . . . .	241	Brandenburg . . . . .	Deutsche Harznutzung . . . . .	176
Biologische Bekämpfung der wichtigeren Forstschädlinge . . . . .	78, 208	Brandlöschanleitung . . . . .	Deutsche Waldsägen . . . . .	129, 374
Biologische Faktoren . . . . .	241	Brand- und Rostpilze . . . . .	Deutsches Forsthandbuch . . . . .	44
Biologische Moortypen . . . . .	159	Brasilianische Skizzen . . . . .	Deutsches Staatsbürger-Taschenbuch . . . . .	61
Biologische Reichsanstalt für Land- und Forstwirtschaft . . . . .	222	Brabier . . . . .	Deutschlands wirtschaftsgeographische Harmonie . . . . .	211
Blasenrost . . . . .	138	Braunschweig . . . . .	Dienstkraftwagen . . . . .	76
Blattdurchlüftung . . . . .	138	Braunschweigische Homa . . . . .	Diesel-Schlepper . . . . .	7
Blätterkrankheiten auf Eichen . . . . .	357	Brennholz . . . . .	Diluvialstratigraphie und Diluvialtektonik . . . . .	429
Blätter betriebstechnisch. Fortschritte . . . . .	212	Brennholzbringung m. d. Raupenschlepper . . . . .	Donau-Auen . . . . .	241
Blendersaumschlag . . . . .	358	Brücken aus Holz . . . . .	Douglasie 62, 76, 124, 159, 372, 391	
Blenderwaldartige Bestände . . . . .	328	Buche 11, 74, 77, 139, 175, 177, 181, 374, 378	Druckfehlerberichtigung . . . . .	32, 228, 244, 316, 364
Blutauffrischung . . . . .	41	Buchenholzes, Verwertung des . . . . .	Dünen . . . . .	226, 328
Bödeken . . . . .	42	Buchenkeimlingspilz . . . . .	Diüngemittel . . . . .	9
		Buchenlaubstreunutzung . . . . .	Diüngerlehre . . . . .	242
		Buchenmast . . . . .	Diüngungsversuche . . . . .	162, 431
		Buchenunterbau . . . . .	Duesberg, R. † . . . . .	140
		Buchenverjüngungen . . . . .	Durchforstungen 191, 226, 244, 425	
		Buchenverschnitt . . . . .	Durchforstungen in Kiefernwäldern . . . . .	244
		Buchführung . . . . .	Durchlässigkeit lehmiger Böden . . . . .	10
		Bulgarien . . . . .	Eberswalde . . . . .	123, 357, 429
		Bundesforste . . . . .	Edelrassen des Waldes . . . . .	431
		Bundesforstverwaltung . . . . .		
		Buntsandstein . . . . .		
		Buntsandsteingebiet des Spessarts . . . . .		
		Burgerwaldungen von Biel . . . . .		
		Bügelshaber . . . . .		
		Büttner's Baumwinde . . . . .		
		Calciumoxalat . . . . .		
		Canada . . . . .		
		Canadische Pappel . . . . .		
		Carburants . . . . .		
		Carnia . . . . .		



Eder-Hechtscher Graukeil- phonometer . . . . .	47	Euxoa segetum Shiff. . . . .	64	Forsteinrichtung 15, 64, 72, 192, 228, 331, 343, 362, 377	
Eibe . . . . .	158, 159, 192	Exoten . . . . .	158	Forsteinrichtungsamt, sächsisches . . . . .	360
Eiche 62, 194, 222, 357, 391		Expérience saxonne . . . . .	225	Forstentomologische Un- tersuchungs-Methoden . . . . .	173
Eichenmehltau . . . . .	191	Extraktion von Baum- strünken . . . . .	162	Forstfarbspritze . . . . .	176
Eichensterben . . . . .	139, 179	Fagetum . . . . .	29	Forstgarten . . . . .	63
Eichenwälder . . . . .	414	Fagus silvatica . . . . .	159	Forstgeographie . . . . .	30
Eichenwickler . . . . .	208, 360	Falkerb . . . . .	208	Forstgeschichtl. Skizzen . . . . .	210
Eides kubiktabel for furu . . . . .	63	Fällungsbetrieb . . . . .	223	Forstgesetzgebung, eidgen. . . . .	226
Eidgenössische Forstge- setzgebung . . . . .	226	Farbnormen-Atlas . . . . .	47	Forstgesetzgebung, österr. . . . .	45
Eidgenössische Gesetz- gebung . . . . .	225	Faustmann'sche Formel . . . . .	209, 240	Forsthaushalt . . . . .	12, 374
Eifel . . . . .	397	Feinde der Forst- und Landwirtschaft . . . . .	45	Forstinsektenkunde . . . . .	227
Eigenschaften, chemische von Waldböden . . . . .	43	Feldborg Skovdistrikt . . . . .	63	Forstinstitut Leningrad . . . . .	287
Einfluß von Trockenperi- oden auf das Bestan- deswachstum . . . . .	392	Feld- und Forstpolizei- gesetz . . . . .	44, 46, 47	Forstkalender . . . . .	47
Eingehen der kroato-sla- vonischen Waldungen . . . . .	173	Ferner Osten . . . . .	224	Forstliche Anbauversuche . . . . .	431
Einheitsgesetz im Bestan- desaufbau . . . . .	164	Festschrift Carl Schröter . . . . .	45	Forstl. Ausstellung Leoben . . . . .	38
Einmischung nutzholz- mehrender Holzarten . . . . .	36	Festschrift z. 50 jähr. Be- stehen d. Eidg. Inspek- tion für Forstwesen, Jagd und Fischerei . . . . .	179	Forstliche Betriebslehre . . . . .	208, 256, 328, 343
Einwanderung der Bäume nach der Eiszeit . . . . .	208	Fichte 64, 97, 124, 125, 193, 207, 209, 226, 253, 256, 327, 376, 379, 386		Forstliche Bilanzierung . . . . .	208
Eisen . . . . .	190	Fichtennaturverjüngung am Blendersaumschlag . . . . .	429	Forstliche Bodenkultur . . . . .	59
Eisenbahn und Jagdrecht . . . . .	12	Fichtenestwickler . . . . .	22, 173	Forstl. Erfolgsrechnung . . . . .	192
Eisenbaum . . . . .	225	Fichtenpflanzen . . . . .	359	Forstliche Erwerbswirt- schaft . . . . .	344
Elektrifizierung des Forst- benutzungsbetriebs . . . . .	138	Fichtensame . . . . .	192	Forstliche Flugblätter . . . . .	60
Elektromotor . . . . .	310	Finnland . . . . .	63, 162, 164	Forstliche Hochschule . . . . .	40
Elektro-physiologische Methode . . . . .	129, 165	Fischerei . . . . .	78	Eberswalde . . . . .	
Elsaß-Lothringen . . . . .	210	Fischteiche . . . . .	184	Forstliche Hoch- u. Mittel- schulen . . . . .	329
Elsebeere . . . . .	192	Flechten . . . . .	64, 159	Forstl. Kalendertasche . . . . .	46
Emmenthal . . . . .	211	Fliegen der palaearktisch. Region . . . . .	430	Forstl. Ökonomik . . . . .	373, 375
Enchytraeiden an Kiefer . . . . .	238	Floristische, geobotanisch. u. ökol. Fragmente . . . . .	64	Forstl. Praxis . . . . .	375
Ens Dorf . . . . .	29, 411	Flöße . . . . .	75	Forstl. Reserve . . . . .	390
Entomological analysis of Tree . . . . .	173	Flugblätter . . . . .	60	Forstl. Samenkunde . . . . .	331
Entomologische Unter- suchungen sterbender Bäume . . . . .	64	Flugzeug im Dienste der Forstwirtschaft (Ver- messung usw.) . . . . .	125, 325	Forstl. Statik . . . . .	373
Entstehung des Lebens . . . . .	190	Flugzeugbekämpfung . . . . .	282, 323, 324, 389, 412	Forstl. Verhältnisse der Schweiz . . . . .	143
Entwässerung . . . . .	225	Flugzeuge gegen Eichen- wickler . . . . .	360	Forstl. Zuwachskurven . . . . .	412
Entwicklungsgeschichte d. ostpreußisch. Forst- wirtschaft . . . . .	176	Flugzeuge gegen Kiefern- blattwespe . . . . .	371	Forstl. Jahresbericht 1925 . . . . .	45
Eosinwirkung . . . . .	160	Flugzeuge gegen Kiefern- spanner 29, 325, 360, 372 . . . . .	411	Forstl. Zinsfuß . . . . .	41, 75, 390
Epiblema tedella Cl. . . . .	173	Flugzeuge geg. Nonne 124, 325 . . . . .	325	Forstliches Unterrichts- wesen . . . . .	329
Erdészeti Kiserletek . . . . .	63	Föhre . . . . .	224	Forstl. Versuchswesen . . . . .	63, 329
Erfahrungen . . . . .	59	Förderung der Forstwis- senschaft in Amerika . . . . .	189	Forstmann und Jäger . . . . .	13, 374
Erfolgsrechnung privater und öffentlicher Be- triebe . . . . .	67, 258	Fordson Svedala Raupe . . . . .	332	Forstökonomie . . . . .	64
Erlensterben . . . . .	256	Forrenfischerei . . . . .	59	Forstpflanzen . . . . .	103, 176
Erntemessung . . . . .	69	Forest Finance . . . . .	13	Forstpolitik d. Sowjets 64, 127	
Erntezeit des Fichten- saatguts . . . . .	343	Forest Research Work in Finland . . . . .	63	Forstpolitik und Wirk- lichkeit . . . . .	211
Ertragsregelung . . . . .	70, 76	Forleule . . . . .	223, 430	Forstsaatgut in der deut- schen Volkswirtschaft, Das . . . . .	87
Erysiphaceae Croatiae . . . . .	178	Forleule in Bayern . . . . .	58	Forstschädlingsbekämp- fung . . . . .	324
Erziehung junger Fichten- bestände . . . . .	193	Forleulen-Einschlag . . . . .	170	s. a. „Bekämpfung“ u. „Flugzeuge“ . . . . .	
Essais de fumage dans le boisement d'une lande du Jütland central . . . . .	63	Form u. Inhalt d. Fichte . . . . .	376	Forstschulen Bayerns, die ersten . . . . .	12
Estland . . . . .	313	Forsögsvaesenets Ordning og Ledelse . . . . .	63	Forstschutz . . . . .	126, 429
Esturmit . . . . .	412, 419	Forstbaumschulen . . . . .	193, 208	Forst- u. Jagdschutz 1925 . . . . .	139
Etat . . . . .	329	Forstbetriebseinrichtung . . . . .	139	Forststatistik . . . . .	33, 63
		Forstdiebstahls-gesetz . . . . .	46	Forststatistischer Jahres- bericht 1924 (Bayern) . . . . .	428
				Forststrafsachen . . . . .	327
				Forsttechnologische Fakultät . . . . .	287
				Forstvermessung . . . . .	47
				Forstverwaltung Bayerns . . . . .	429
				Forstwirt, der Deutsche . . . . .	76



Forstwirtschaft	46	Grüne Woche Berlin	286, 342	Hindueinfluß	223
Forstwirtschaft der R. S. F. S. R. (Rußlands)	228	Grünen Dom, vom	45	Hochmoore	160
Forstwirtschaft und Hochwild	375	Grüner Eichenwickler	208	Hochmoorthorie	29
Forstwirtschaftliche Bilanzierung	72	Gruppe, Trupp, Horst	327	Hochschule f. Bodenkultur	287
Forstwirtschaftliche Ertragsrechnung	208	H. S. A.	367	Hochschultage Hann.-Münden	208
Forstwirtschaftslehre	139	Haftmoosvegetation	210	Hochwaldbestände	47
Forstwirtschaftspolitik	17	Hagel	237	Hochwaldungen	209
Forstwissenschaftliches Centralblatt, Inhaltsverzeichnis	61	Hainisch	287	Hochwild	375
Frankreich	325, 329	Halden, Aufforstung von	77, 191	Hochwurzeln an Waldbäumen	254
Fraßgelichtete Bestände	344	Halstenbek	89, 101, 208	Hohenlubbichow	410
Fremdländ. Baumarten	363	Handbuch der Arbeitsphysiologie	243	Hohenzollern	12
Freudenstadt	59	Handbuch der Forstwissenschaft	45, 429	Höjers Stammkurve	412
Frost und Licht bei der Samenkeimung	430	Handbuch d. Reichssteuern	127	Hollack	287
Fumigation	124	Handelsforstbaumschulen	76, 89	Holsteinische Forstbaumschulen	193
Fünfnadlige Kiefern	102, 252	Handfeuerlöscher	6, 23	Holzart und Betriebsart	44
50 Jahre eidgenössischer Gesetzgebung	225	Handmotorsäge	289	Holzart und Standort	181
Gallen der Nadelhölzer	429	Handwörterbuch der Betriebswissenschaft	227	Holzauslaugung	243, 309
Gatter	326	Handwörterbuch d. Staatswissenschaften	46	Holzauszeichnen	78, 209
Gedächtnismale	410	Hann. Münden	123, 189, 208	Holzbilanzen	362
Gefäßpflanzen	64	Hannoversche Landwirtschaftskammer	77	Holzdestillation	1
Gelbensande	327	Hardtwaldungen	390	Holzhandelsbewegung 1925	46
Gemeindeforstverwaltung	76, 431	Hartmann	125	Holzhandelspolitische Untersuchungen	46
Gemischte Bestände	175	Harvard University	362	Holzindustrie	341
Generationsfolge bei den Pflanzenläusen	193	Harz	22	Holzkohle	337, 341, 342
Gepflügte Wälder	222	Harzgewinnung, -herstellung, -nutzung	76, 162, 176	Holzkonservierung	191
Geräte- und Maschinenwesen	139	Harz-Solling-Forstverein	375	Holzkonservierung i. Walde	113
Gerichtliche Entscheidungen	139, 360, 410	Hasbruch a. d. Delmenhorster Geest	45	Holzmarktkonjunktur	311
Gesamtwuchsleistung	77	Haste	360	Holzmassenerzeugung	208
Geschichte des schweizerischen Fischereiwesens	179	Hausbau	411	Holzmessungsanweisung	429
Geschichtl. Methode	139, 328	Hausendorf	374	Holzpreis u. Durchmess.	208
Geschützte Pflanzen Brandenburgs	44	Haushalt der preußischen Staatsforstverwaltung	192	Holz- u. Steinschädlinge	431
Gesell. f. forstl. Arbeitswissenschaft	423	Hausschwamm	315, 430	Holzschutz	208, 213, 309
Gesetzliche Grundlagen z. Pflege der Waldwirtschaft	192, 329	Hauungsbetrieb	170, 342, 354	Holzschutz durch Holz- auslaugung	243
Gespannarbeiten	239	Heide Norddeutschlands	46, 162	Holzsortierungsanweisung	367
Getreidebau	50	Heideboden (Dänemark)	63	Holztabellenschreiben	208
Gewicht der Eicheln	194	Heidebeere	76	Holzverkohlung	175
Giftrauchfackeln	419	Heilpflanzen	362	Holzwespen	177
Giftwirkung der Eibe	158	Helsingfors	63	Holzwirtschaft	76
Gingkoales	63	Hennebergisch-Fränkisch. Muschelkalkgebiet	46	Holzerzsetzung	159, 208
Glasnik za šumske pokuse	178	Heppenheim	374	Homa	429
Godbersen, Rudolf	390, 417	Herkunft	42	Hombressen	317
Gödningsforsög paa Hedejörd	63	Herkunft d. Kiefernсамens	431	Hopfenbohrer als Pflanz- gerät	188
Götha	357	Herstellung von Holzkohle	208	Horst, Trupp, Gruppe	327
Görz, G.	129, 165, 168, 374	Herbst-Studienreise der Forstlich. Hochschule Hann.-Münden	189	Höhenwachstum verschiedener Holzarten	45, 391
Götterbaum	325	Hermann'scher Waldwühlpflug	327	Hörner's Waldsamendarre	223
Grastyp	410	Hersfeld-Ost	360	Humider Standort	145
Grätz	328	Heske, Fr. †	255	Humifizierungsgrad d. tot. Waldbodendecke	74
Graukeilphonometer	47	Hesselman	123	Humussäure	373
Großdarren	90	Hessische Staatsforstverwaltung	429	Humuszehrer	192, 193
Grundkapital	426	Hiebsatzbestimmung	327	Humuszustand	328
Grundwasserkunde	430	Highways	64	Hydroelektrische Anlagen	210
		Hilf, H. H. Prof. Dr.	40, 123	Hylesinus piniperda	344
		Hilfsmittel beim Fällungs- betriebe	223	Hylobius abietis L.	173
		Hilssandsteingebiet	29	Idaho	411
				Immergrüne Pflanzen	379
				Indien	63
				Industrialisierung	359
				Innere Mission des Forstmannes	12
				Insektenbekämpfung	412, 429
				Insektenschäden	124



Instruktion der Kurpfalz-Bayerischen Forstkammer München vom 23. V. 1796	12	Kapitalisierungszinsfuß	206	Korrosive und destruktive Holzersetzung	159
Internationale Holznutzung Internat. Gesellschaft für Photogrammetrie	329	Karst	359	König	311
Internat. Waldflächen- u. Holzproduktionsstatistik	56	Kartenwesen	78	Körper und Arbeit	243
Internationaler Forstkongreß	48, 225	Kastanien	357	Kraftbedarf	363
Ips amittinus Eichh.	41	Kasten für Bodenuntersuchungen	249	Kraftfahrzeuge	271, 288
Ips cembrae Heer.	41	Katalase und Keimung	431	Kraftlastwagenbetrieb	342
Isarvorlandgletscher	48	Kath. Hammer	139	Kraftmaschine	269
Italia Forestale	31	Kaufmännische Buchführung	325	Kraftwagenfrage	12
Jagdausübung auf den Talsperren	42	Kaukasus	257	Kraftwerkzeuge mit biegsamer Welle	286
Jagdbetrieb	46, 430	Käfer	208	Krankheiten, neue an Ligustersämlingen	41
Jagdkunde	46, 331	Keimlinge	81, 133, 160	Krankheiten und Beschädigungen der Kulturpflanzen	430
Jagdrecht	12	Keimpflanzenmethode	161	Kreisregierung	342
Jägerschmidt	338	Keimprüfung	76	Kriminalistischer Kursus	76
Jahn	123	Kern b. Buchenverschnitt	29	Kroatien	179
Jahrbuch d. Bayer. Landesstelle f. Gewässerkunde	46	Kettenschlepper	271	Kronenabschuß	76, 391
Jahrbuch d. Moorkunde	46, 243	v. Keudell'sches Naturschutzgebiet	429	Kubierungstafeln	430
Jahrbuch des schlesisch. Forstvereins	139	Keuper	75	v. Kruedener, Frhr. Arthur	39, 137
Jahrbuch für Jagdkunde	61	Kiefer 41, 64, 224, 225, 238, 244	237, 244	Kubikmasse nach Höjers Stammkurve	412
Jahr- und Adreßbuch der Land- und Forstwirtschaft	62	Kiefer- u. Buchen-Mischbestände	222	Kubiktablette (Busse)	426
Jahresheft des Phänologisch. Reichsdienstes	46	Kiefernbestände	311	Kubiktablette für Kiefer (Eide)	63
Jahrringbildung	225	Kiefernblattwespe	371	Kulturbetrieb	191
Japan	63, 210	Kiefern-Buchenwirtschaft	358, 374, 378	Kulturen	328, 410
Jena	358	Kiefernndauerwald	29, 43, 344	Kulturkostenproblem	125
Jentsch	310	Kiefernforste	253	Kulturmethoden	12
Johanniskreuz	12	Kiefernharzgewinnung	326	Künstlicher Anbau	342
Johannsen	310	Kiefernkahlschlagtechnik	42	Kunstwald	379
Jugendgerichtsgesetz	327	Kiefernplantation auf gepflügten Wällen	222	Kurventafeln	361
Jugoslawien	178	Kiefernpollen	160	Kurzschrift zur Bezeichnung der Langholzsorimente	222
Jungglaziale Schotterfluren	48	Kiefernsame	192	Küsten-Douglasie	372
Junkers' Flugzeuge	311	Kiefernnsamen-Beschaffung	103		
Junkers-Werk	324, 389	Kiefernnsamen-Schütte	180		
Jura	226	Kiefernspanner	29, 137, 210, 360, 411, 430		
		Kiefernspannerschäden	358		
Kahl, Dr., 70. Geburtstag	40	Kiefernzapfen	175, 257		
Kahlschläge im Kiefernwald	41	Kiln drying of lumber	63	Lach, Oberforstmeister	40
Kahlschlagkulturen	410	Kirchgeßners „Antithesen“	373	Landarbeit	330
Kalifornien	253	Kleinauto	12	Landmaschinenwesen	311
Kalk	9, 358	Kleindarren	90	Landwirtschaft	174, 208
Kalkböden	36	Kleinschlepper	285	Landwirtschaftliche Maschinen und Geräte	372
Kalkdüngung	80	Klengen	87, 221	Lang, Prof. Dr.	189
Kalkgehalt von Boden und Pflanzen	9	Klinge selbst!	223	Langen, v. J. G.	195
Kameralistische Buchführung	325	Klengung	344	Langer-Boxberg	222
Kamp des Försters	223	Klima d. bodennahen Luftschicht	429	Langer'sches Verfahren	391
Kampsaaten	92, 350	Klimatische Bedeutung d. Bewaldung	226	Lärche	40, 125, 253
Kaninchen	410	Klimatologie	57	Lärchenkrebs	421
Kaninchenfang	360	v. Klipstein, Ph. E.	75	Laubholz-Unterbau	191
Kaninchenplage	47	Knollenmangel	75	Laubmoose	64
Kanzleiwesen	208	Kohlensäure-Ernährung d. Waldes	173	Laufbahn der staatlichen Forstbetriebsbeamten	431
Kapillare Leitung des Wassers	430	Kohlenstoffernährung des Waldes	430	Lawinenverbauung in Unter-Engadin	226
		Kolloidchemie	45	Lawson-Hochseilbringungs- und Verlade-System f. Rundholz	287
		Kommerner See	138	Leguminosenhölzer	74
		Koniferenzapfen	124	Lehrfilm-Konferenz	196
		Konjunkturforschung	46	Leistungsbeurteilung im Hauungsbetrieb	342
		Konservierung des Holzes im Walde	356	Lehrbuch d. Holzmassenermittlung	431
		Kontrollmethode	226	Lehrvertrag für Forstlehr-linge	430
		Korbweiden	431	Leitfaden d. Wetterkunde	429
		Korea	63		



Lemmel . . . . .	123	Mittlerer Forstverwaltungs-		Nordostdeutschland . . . . .	374, 378
Leningrad . . . . .	64, 287	dienst . . . . .	76	Nordwestdeutsche Kiefern-	
Leoben . . . . .	38	Möbelschreinerei im Vor-		wälder . . . . .	222
Lepidopteren-Biologen . . . . .	432	dertaunus . . . . .	429	Normalvorrat . . . . .	78
LHW.-Raupenschlepper . . . . .	279	Molkenboden . . . . .	317	Norske Fyrreskove . . . . .	63
Lichenen Flora . . . . .	64	Montana . . . . .	411	Norwegian pine-forests . . . . .	63
Lichthölzer . . . . .	63	Moore . . . . .	64, 138	Notstandsarbeiten . . . . .	356
Licht- u. Schattennadeln . . . . .	158	Moorforschung . . . . .	208	Numerische Ausgleichung . . . . .	412
Licht- und Bodenverhält-		Moorkunde . . . . .	46, 243	Nußbäume . . . . .	392
nisse am Saum . . . . .	12	Moorprofil . . . . .	138	Nutzholz, schlecht getrock-	
Liebenwerda . . . . .	103	Moortypen . . . . .	159	netes . . . . .	75
Liebig'sches Gesetz vom		Moorversuchsstation . . . . .	430		
Minimum . . . . .	430	Morioka . . . . .	64	Oberflächenentwicklung	
Liefmann . . . . .	43	Morossoff, G. F. . . . .	137	eines Baumes . . . . .	159
Lignicit . . . . .	208	Mosaikkrankheiten . . . . .	9	Oberförster . . . . .	44, 76
Ligustersämlinge . . . . .	41	Motorpflüge . . . . .	289	Oberreintal . . . . .	138
Lina vigintipunctata Scop . . . . .	28	Motorsäge . . . . .	245, 276, 372	Oedland . . . . .	12
Lisières . . . . .	226	Motorschlepper für Indu-		Öffentliche Termine . . . . .	222
Literarischer Almanach . . . . .	44	strie u. Landwirtschaft . . . . .	79	Ogólny zarys geografii	
Lohnpflanzenzucht . . . . .	359	Mscin . . . . .	124	Leśnictwa . . . . .	30
London . . . . .	64	München . . . . .	58	Ökonomik, forstliche . . . . .	67, 70
Löblehme . . . . .	160	Muschelkalkgebiet . . . . .	46	Ökonomik, theoretische . . . . .	47
Luftplanbilder . . . . .	281	Museum d. deutsch. Waldes . . . . .	209	Ordnen in der Schriften-	
		Mützelburg . . . . .	311	verwaltung . . . . .	47
Maikäfer . . . . .	173, 227	Mykorrhiza . . . . .	413	Organisation des Absatzes	430
Maikäferbekämpfung . . . . .	366			Organisation (Haungs-	
Mannheim . . . . .	138	Nachbildung v. Holzmas-		betrieb) . . . . .	170
Marokkanischer Eisenbaum . . . . .	225	run . . . . .	191	Organisation der Staats-	
Maschinen . . . . .	277, 305	Nacheiszeitliche Waldge-		forstverwaltung . . . . .	76, 360
Maschinen zur forstlichen		schichte . . . . .	302	Organisation und Führung	
Bodenkultur 59, 76, 328, . . . . .	410	Nachfolgestaaten . . . . .	43	der Waldbrandwehr . . . . .	227
Maschinengrößen (Guts-		Nachtigall . . . . .	78	Orgyia antiqua L. . . . .	28
betrieb) . . . . .	363	Nachweis der Durch-		Oser . . . . .	357
Massenberechnung . . . . .	360	forstungen . . . . .	425	Ostpreuß. Forstwirtschaft . . . . .	176
Mathematische Beweis-		Nadelholz . . . . .	55, 411	Ostwald . . . . .	124, 125
führung . . . . .	426	Nadelverlust durch Hagel . . . . .	237	Ostwald-Krieger . . . . .	326
Matschie, P. † . . . . .	140	Nadelwälder . . . . .	210	Österreich 43, 57, 188, 287, . . . . .	358
Mayer-Wegelin, H. . . . .	356	Nährstoffbedarf d. Bodens . . . . .	161		
Märkischer Forstverein 43, . . . . .	139	National Program of Fo-		Palästina . . . . .	125
Mäusefraß an Nadelholz . . . . .	192	rest Research . . . . .	63	Palazzo . . . . .	338
Measurements of the cu-		Naturdenkmalpflege in		Panzerföhre . . . . .	252
bical contents of forest		Preußen . . . . .	47	Pappel, kanadische . . . . .	28, 327
crops . . . . .	63	Natürliche Verjüngung 224, 324, . . . . .	324	Parasiten . . . . .	137, 173
Mechanische Bodenanalyse . . . . .	179	der Fichte . . . . .	226, 379	Periderm . . . . .	158
Mecklenburg-Schwerin . . . . .	102	der Föhre . . . . .	225	Periodizität des Maikäfers . . . . .	173
Mehltau . . . . .	178, 179	der Tanne . . . . .	226	Pestalozzia-Krankheit . . . . .	392
Meliorationsvorschläge für		Natürliche Wälder im Ge-		Pfälzerwald . . . . .	12, 347
öde Schafalmen . . . . .	210	biet des Isarvorland-		Pfefferkorn . . . . .	310
Melosoma . . . . .	28	gletschers . . . . .	48	Pflanzenbau auf pflanzen-	
Mémoires de l'Institut Agro-		Naturschutzgebiete Preußens . . . . .	47	geograph. Grundlage . . . . .	49
nomique a Voroneje . . . . .	64	Naturverjüngung . . . . .	162	Pflanzenbestimmen . . . . .	45
Menschlicher Einfluß auf		Nebraska . . . . .	287	Pflanzenbiologie . . . . .	47
die Waldvegetation . . . . .	56	Neubauersche Keimpflan-		Pflanzenführende Diluvial-	
Merck . . . . .	249, 419	zen-Methode 129, 161, 165 . . . . .	165	Ablagerungen . . . . .	57
Merck-Junkers . . . . .	324	Neuerscheinungen des		Pflanzenallen Mittel- und	
Merkblätter d. Gesellsch.		Büchermarktes . . . . .	429	Nordeuropas . . . . .	330
für Jagdkunde . . . . .	46	Neuruppin . . . . .	43	Pflanzengeographie 46, 48, 49, . . . . .	56, 160
Merkheft zur forstlichen		Niederlausitz . . . . .	77, 191		
Saatgutenerkennung . . . . .	105	Niederösterreich . . . . .	241	Pflanzengeschichte . . . . .	57
Meßzirkel . . . . .	354	Niederschlag . . . . .	12	Pflanzengesellschaft 44, 315, 363 . . . . .	363
Michen . . . . .	121	Niederwald . . . . .	227	Pflanzenläuse . . . . .	193
Micrococcus ulmi . . . . .	28	Nollagebiet . . . . .	225	Pflanzenprovenienz . . . . .	257
Microgaster solitarius Ratz . . . . .	173	Nonne . . . . .	124, 312, 328	Pflanzenschutz . . . . .	47
Mikrobiologie . . . . .	174	Nonne im Kiefernwald . . . . .	349	Pflanzenherapie, innere . . . . .	43
Mikroflora d. Waldböden . . . . .	242	Nonnenbekämpfung . . . . .	325	Pflanzenvereine . . . . .	64
Mischwald . . . . .	311	Nonnenfeind . . . . .	173	Pflanzenwachstum . . . . .	205
Mischwaldproblem . . . . .	349	Nordamerika . . . . .	253, 360	Pflanzenwelt, heimische . . . . .	431
Mistel . . . . .	76	Norddeutsche Ebene . . . . .	360	Pflanzenwelt d. Henneber-	
Mitscherlich . . . . .	162	Norddeutschland 46, 159, 162, . . . . .	162, 256	gisch-Fränk. Muschel-	
Mittlgn. v. Verein d. höh.				kalkgebietes . . . . .	46
Forstbeamten Bayerns 12		Nordfinnland . . . . .	63	Pflanzenzucht . . . . .	76, 125



Pflanzgartenbetrieb	100	Qualitätszuwachs	257	Russisch-deutsches forst- technisches Wörterbuch	137
Pflanztiefe	76	Quarantäne-Maßregeln gegen den Blasenrost der Weymuthskiefer	138	Rußland	362
Pflanzung unter Schirm	207	Quellgebiet	359	Rückeschlitten	221
Pflanzverfahren	373	Quellung	344	Rügen	256
Pflücken v. Kiefernzapfen	257			Rüsselkäferbekämpfung	373
Pflückerkolonnen	103			Rüsselkäferstudien II	173
Phänologie	46				
Phomopsis disease of Co- nifers	64	Rabe, Oberforstrat	40	S. H. S.	28
Phosphorsäure	190	Radfahrwege für Wald- arbeiter	4	Saat oder Pflanzung der Lärche	40, 125
Photogrammetrie	56	Ramann †	125	Saatgutenerkennung	105
Physikalische Eigenschaf- ten	251, 410	Ranken	160	Saatgutgewinnung	369
Physiologisch-chemische Bodenbeschaffenheit	373	„Rapid“	245	Säbelwuchs u. Erbllichkeit	253
Physiologische Tiefgrün- digkeit	76	Rationalisierung	359	Säbelwischigkeit	41
Phytophthora omnivora de Bary	84, 355	Rationalisierung des Holz- absatzes	311	Sachsen-Altenburg	44
Phytosoziologie	363	Raubvögel	364	Sächsische forstliche Ver- suchsanstalt	374
Picetum	29	Raubwildverfolgung	78	Sächs. Forstorganisation	325
Pilzbestimmen	45	Raupenfraßbestände	311	Sägen	29
Pilzkrankheiten	48, 196	Raupenschlepper	30, 47, 208	Sägewerk	121
Pinus Heldreichii	253	Reaktion der Wurzelsäfte	161	Salzburg	253
Pinus laricio austriaca	63	Reaktion des Bodens und Pflanzenwachstum	179	Salzjahr	226
Pinus leucodermis	253	Reaktionsempfindlichkeit von Keimlingen	81, 133	Samenkunde	331
Pinus longifolia	63	Rebel	125	Samenstimulation	30
Pinus montana	202	Recht u. Brauch d. Holzes	431	Sammeln v. Kiefernzapfen	175
Pinus Peuce Griseb.	102, 218, 252	Rechtl. Stellung usw. des Privat-, Forst- u. Jagd- schutzpersonals in Preußen	61	Sammelreferat	65
Pinus silvestris	62, 63, 194, 202, 257	Reform der österreich. Bundesforsten	188	Sander	357
Pinus silvestris Kienitzii	159	Reformatoren	12	Sandkatener Moor	159
Pinus silvestris Seitzii	159	Regenmassen u. der Wald	29	Saum	12
Planteskole	63	Reichenstein	139	Schädlingstabelle	429
Plattenkiefer	159	Reichsbahn	341	Schafalmen, öde	210
Plenterwald	324	Reichsforstwirtschaftsrat	76	Schaffhausen	224
Plenterwirtschaft	140	Reichskuratorium f. Wirt- schaftlichkeit	123	Schattennadeln	158
Plön	159	Reichssteuerecht	127	Schatthölzer	342
Podsolböden	225	Reichstaxation der Wälder Finnlands	162	Schädlingsbekämpfung	47, 76, 282, 389, 420
Polen	64	Reine und gemischte Be- stände	225	s. a. Bekämpfung, Flugzeuge	
Pollenanalyse	137, 138, 301	Rente	329	Schälen als Bekämpfungs- maßnahme	209
Praktische Waldwertrech- nung	62, 115	Rheinniederung	358	Schäperclaus	74
Preis ausschreiben	9, 28, 389	Richtlinien für Erziehung u. Verjüngung d. Hoch- wäldungen	209	Schärfung von Sägen	223
Preisbildende Faktoren am Holzmarkt	208	Riesengebirge	138	Schiebeochs	191
Preßluft-Baumfällapparat	210	Rinco	26, 333, 372	Schieferbruchhalden	208
Preußen	44, 47, 48, 61, 360	Röhrig, Oberforstmeister	40	Schilling, L.	309
Preußische Staatsforstver- waltung	192, 256	Ringelspinner	173	Schimmelpilze	162
Preuß. Versuchsanstalt	360	Röhrig, A.	356	Schizonotus Sieboldi Ratz	28
Preuß. Agrarrecht	429	Rom	48, 225	Schlemmin	100, 102
Preußisches Recht	410	Rostock	208, 256, 327	Schlesischer Forstverein	139, 210, 429
Prinzip d. Wirtschaftlich- keit im Forstbetrieb	208	Rostocker Heide	327	Schleswig-Holstein	102
Privatförster	47, 76	Rotbuche	28, 328, 360	Schneidmühl	312
Privatwald	343	Roteiche	76	Schneitelung	256
Privatwaldwirtschaft	223	Rote Waldameise	40	Schnellmethode zur Be- stimmung des Wasser- gehaltes	251
Privatwäldungen des Em- mentals	211	Rubner	137	Schnepfe	62
Provenienzarbeit	311	Rumänien	57, 76	Schorfheide	76
Provenienzfrage	412	Rumelische Kiefer	218	Schotte, G. †	255
Provenienzversuche mit Weißkiefer	63	Rumelische Strobe	102	Schotterfluren	48
Prüfung von Anwärtern des mittleren Forstver- waltungsbetriebes	431	Russische Arbeiten über Borken- u. Bockkäfer	78	Schönheitsgesetz	78
Prüfungsart für Schlepper	287	Russische Forstwirtschaft	362	Schränkung und Schär- fung von Sägen	223
Prüfungsbericht (Rinco)	333	Russische Wälder, Sümpfe und Steppen	45	Schreiber	125
Prunus serotina	158			Schreibmaschine	208
Purpurbakterien	159			Schriftenverwaltung	47
				Schröter, Carl	45
				Schubert, Landesforst- meister	40
				Schüpfer, V.	324
				Schuppenkiefer	159



Schutz des Holzes vor		Stickstoffdüngung	386	Trupp, Gruppe, Horst	327
Ameisen	374	Stieleiche	224, 225	Tschaen'scher Rück-	
Schutz gegen Tiere	126	Stimulation	30, 138, 192	schlitten	221
Schütte	180	Stockausschläge	255	Tschechoslowakei	29
Schüttelekämpfungsmittel	76, 223	Störungen in d. Jahrring-		Tuschill	57
bildung		bildung	225		
Schütteskader paa furuen	62	Strafgesetzbuch	76	U. S. A.	372
Schwäbische Alb	124	Strahlungsklima Badens	47	Überführungszeichen	327
Schwäbischer Keuper	75	Streuzersetzung i. d. nord-		Übersee-Rundholzflöße	57
Schwammspinner	173, 179	westdeutschen Kiefern-		Übersetzungen	137
Schweden	62	wäldern	222	Ullersdorf	353
Schweiz	62, 179, 225, 288, 391	Strobe	12, 76, 102	Ulmenkrankheit	360
Schweizerischer Forst-		Studienreise	224, 226	Umsetzungen der Stick-	
kalender	47	Sturmwind	226	stoffverbindungen im	
Schweiz. Nationalpark	47	Süddeutschland	11	Waldboden	60
Schwellenbedarf d. Reichs-		Südhanoversches Berg-		Umtriebszeit	64, 127
bahn	341	und Hügelland	78	Ungarn	63, 76
Schwimmende Inseln	12	Südtirol	194	University of Washington	361
Sechs Merkblätter zur		Suomi, the land of forests	64	Unterbau	191
Holzschutzfrage	213	Swietenia mahagoni Jacq.	224	Unteres Rheintal	390
Seefähige Flöße	75	„Sylva“	289	Untersuchungsmethoden	
Serodiagnostik	190	Synthetische Gewinnung d.		des Bodennährstoffge-	
Shorea robusta	63	Produkte der Holz-		haltes	160
Sickerwässer	161	destillation	1, 208	Untersuchungsspielraum	
Siebenbürgen	58	Systembildung und wald-		bei der Keimprüfung	76
Siedlungen	64	bauliche Freiheit	202, 257	Urproduktion	359
Siemens-Kleinfräsen	286			Urwald	138
Sila	126	Tägl. Veränderungen des		Urwald von Slatioara	430
Silver fir Chermes	64	Stärkegehalts in Blätt.	138		
Skidder	287	Talsandböden	410	Valtellina	211
Skogen i kulturhistoria och		Tal- und Dünnensande	311	Vanselow	223
tradition	63	Talsperren	30, 42	Van Webern-Verfahren	191
Slavonien	179	Tanne	175	Växttidsundersökningar	64
Sowjet	64	Tannensterben	397	Vegetationsbilder	48
Sowjet-Forstpolitik	127	Tannhäuser Revier	59	Veranschlagung d. Grund-	
Sparmaßnahmen	256	Taschenbuch z. Pflanzen-		kapitals	426
Spätfrost	58	bestimmen	45	Verarbeitungsverluste	341
v. Speidel'sche Bestände	373	Taschenbuch zum Pilz-		Veränderung	429
Spessart	11, 223	bestimmen	45	Verbauungen	224, 225
Spiegelauer Waldbahn	288	Tautenburg	358	Verbesserung der Inter-	
Spinnengewebekrankheit	224	Taxus baccata	159	nationalen Holznutzung	329
Spitzenbergische Wühl-		Teak	412	Verbreitung der Föhre	224
kultur	196	Teakwald	223	Verbreitung der Stiel- und	
Sproßpilze	162	Tectona grandis L.	224	Traubeneiche	225
Staatsaufsicht der Privat-		Techn. Sturmsicherung	208	Verdunstung	145, 160
waldwirtschaften	223	Terrassen	357	Verein d. Deutsch. Forst-	
Staats-, Gemeinde- und		Teuerungszuwachsprozente	41	lich. Versuchsanst.	252, 360
Körperschaftswaldungen	47	Theoretische Ökonomik	47	Verein Thüringer Forst-	
Staatsforstverwaltung, -wirt-		Thurgau	227	wirts	77, 357, 358
schaft	12, 42, 192, 343, 360	Thüringen	77, 374	Vereinfachtes Verfahren b.	
Stammablängung	307	Thüringisch-sächs. Bucht	57	öffentlichen Terminen	222
Stammesgeschichtliche		Timber-yield tables	63	Vereinigte Staaten	77, 210, 360
Forschung	190	Tintenkrankheit	357	Vererbung	45, 360
Stärkegehalt in Blättern	138	Titel	76	Verfärbungen von Keim-	
Statik	343	Tori	64	pflanzen	55
Station de Recherches		Tortrix tedella	22	Verhandlungen d. I. Inter-	
Forestières du Dane-		Traktoren und Raupen-		nation. Forstkongresses	48
mark	63	schlepper	47	Verjüngung	47, 77, 226
Statistik	87, 125, 362	Traubeneiche	224, 225, 328	Versuche mit Lichthölzern	
Statistische Nachweisungen	431	Traubenkirsche	158	auf Heideboden	63
Statistisches üb. d. Forst-		Trebeljahr, W.	328, 409	Versuchsanstalten	76, 374
wesen im Königreiche		Trichosoma lucorum	28	Verwaltung und Technik	78
S. H. S.	28	Trichopterenlarven	224	Verwaltungsdienst	43
Statistisches über Klengen		Trippstadt	12	Verwitterungsspaten	191
und Baumschulen	221	Trockenperioden	392	Verzieh. d. Kampsaaen	92, 350
Staubverluste	341	Trockentorffrage	208	Vestnorsk furu	63
Steigerung d. Konkurrenz-		Trocknis slavon. Eichen-		Vierdorf	374
fähigkeit unserer Säge-		wälder	179	Vieri, verschulte Fichten	97
industrie	46	Tropical woods	361	Vogel	286
Steuerliche Belastung der		Tropische Hölzer	361	Vogelschutz	358
Forstwirtschaft	208				



Voll- oder Rundgatter . . . . .	326	Waldschutzgesetzgebung . . . . .	223	Wirkungsgesetz d. Wachstumsfaktoren . . . . .	430
Vollwandträger . . . . .	428	Waldstraßen-Unterhaltung . . . . .	12	Wirtschaftliches Alter der Bäume . . . . .	126
Volumen der Schnittware . . . . .	222	Waldtypen . . . . .	140, 362, 381	Wirtschaftlichkeit . . . . .	42, 43
Volumen des Stammabschnitts . . . . .	222	Waldvegetation . . . . .	56, 63	Wirtschaftsergebnisse der Braunschweigischen Forstverwaltung . . . . .	223
Vorlesungen üb. landwirtschaftliche Bakteriologie . . . . .	78	Wald- und Wirtschaftsverhältnisse Uri . . . . .	430	Wirtschaftsgrundsätze für den Harz . . . . .	78
Vorrats- u. Altersklassenverhältnis . . . . .	76	Waldwegebau . . . . .	179	Wirtschaftsgrundsätze im Weilerwald . . . . .	59
Vorrats- und Zuwachsermittlung . . . . .	425	Waldwertrechnung . . . . .	62, 71, 115	Wirtschaftsregeln (badischer Odenwald) . . . . .	358
Vorrats- und Zuwachsmethoden . . . . .	431	Waldwirt . . . . .	45, 316	Wirtschaftsregeln (Schwäbische Alb) . . . . .	124
Vorschriften über die Verlohnung . . . . .	48, 431	Waldwühlpflug . . . . .	327	Wirtschaftstheorie . . . . .	426
Waadt . . . . .	62	Waren . . . . .	256	Wirtschaftszinsfuß . . . . .	206
Wachstumsgang während der Vegetationsperiode . . . . .	64	Washington . . . . .	361	Wislicenus, H. . . . .	74
Waffengebrauchsrecht . . . . .	139	Wasser, Untersuchung des . . . . .	430	Wissenschaftliche Aus- u. Fortbildung . . . . .	76
Wahl der Holzarten . . . . .	12	Wasserbau . . . . .	184	Wittich, W. . . . .	356
Wald . . . . .	374	Wasserbedarf, -bedürfnis . . . . .	160, 161	Wolganger Steigeisen . . . . .	369
Wald, Deutscher . . . . .	432	Wasserbilanz d. Bestandes . . . . .	145	Woronesh . . . . .	64
Waldameise . . . . .	40, 324	Wassergehalt der Pflanze . . . . .	16	Wuchsgesetze von Pinus silvestris . . . . .	194
Waldarbeiter . . . . .	4	Wassergehalt des Bodens . . . . .	251	Wuchsleistungen gemischt. Bestände . . . . .	175
Waldbahn . . . . .	288	Wassersättigung d. Pflanz. . . . .	205	Wühlarbeit i. Ackerboden . . . . .	45
Waldbau 59, 78, 139, 210, 331, 429		Wasserschäden . . . . .	57	Wühlmaus . . . . .	432
Waldbau und Forsteinrichtung . . . . .	211	Wasserstandsbeobachtung. . . . .	46	Württemberg. Forstverein . . . . .	59
Waldbaufragen i. Pfälzerwald . . . . .	12	Wasserstoffionenkonzentration . . . . .	239, 430	Wurzelbau älterer Waldbäume . . . . .	229
Waldbaulehrgang . . . . .	12	Wasserverbrauch . . . . .	190	Wurzelentwicklung . . . . .	63
Waldbauliche Erfahrungen . . . . .	390	Wasserverdunstung verschied. Bodenarten . . . . .	160	Wurzeln . . . . .	160, 161
Waldbauliche Grundsätze . . . . .	347	Wasserwirtschaft . . . . .	192	Wurzeln d. Kiefer, Fichte und Buche . . . . .	431
Waldbauliches Planen und Handeln . . . . .	59	Wege . . . . .	331	Wurzelsäfte . . . . .	161
Waldbäume . . . . .	190	Weide . . . . .	363	Wurzelstudien an Waldbäumen . . . . .	229
Waldbautechnik i. Spessart . . . . .	223	Weidepflanzen . . . . .	161	Wurzelsymbiose . . . . .	74
Waldbesteuerung . . . . .	375, 425	Weidewald . . . . .	226	Wurzelsystem . . . . .	125, 253
Waldboden . . . . .	174, 410	Weilerwald . . . . .	59	Xerophytenproblem . . . . .	16
Waldbodenuntersuch. . . . .	129, 165	Weißenburg . . . . .	358	Yale University . . . . .	139, 361
Waldbrände . . . . .	63, 76, 253	Weißtanne . . . . .	123	Yield and volume tables . . . . .	63
Waldbrandlöscher . . . . .	23	Weißtannensamenbeschaffung . . . . .	104	Yield tables for chear-felled Sal coppice . . . . .	63
Waldbrandversicherung . . . . .	47, 76, 311	Wellenbindegeräte . . . . .	225	Zapfenbeschaffung . . . . .	175
Waldbrandwehr . . . . .	227	Wellenbinderei . . . . .	225	Zapfenernte . . . . .	372
Waldeisenbahnen . . . . .	10	Welt in Zahlen . . . . .	48	Zeitstudien . . . . .	342
Wälder im Gebiet des Flusses Anjou . . . . .	224	Weltkrieg . . . . .	176	Zellstimulationsproblem . . . . .	431
Wälder, unsere deutschen . . . . .	47	Weltwirtschaftliche u. politische Erdkunde . . . . .	195	Zellulose . . . . .	356
Waldes, der Tag des . . . . .	244	Wenzen . . . . .	29	Ziele, gemeinwirtschaftliche . . . . .	42
Waldflächen- und Holzproduktionsstatistik . . . . .	125	Wertnutzholzerzeugung . . . . .	208	Zinsfußfragen . . . . .	76
Waldgärtner, großer . . . . .	209, 344	Wertzuwachsprozent . . . . .	206	Züchtung v. Forstpflanzen . . . . .	103
Waldgeschichte . . . . .	301	Westermanns Umriss . . . . .	143	Zugwege der Vogelarten . . . . .	208
Waldheil . . . . .	48, 395, 431	Western yellow pine . . . . .	63	Zugwiderstand . . . . .	175
Waldhochmoorgefährdete Waldungen . . . . .	59	Westfalen . . . . .	139	Zuwachs und Ertrag . . . . .	225
Waldland . . . . .	410	Weymouthskiefer . . . . .	138, 375	Zuwachsermittlung . . . . .	410
Waldpflanzen und Bodenzustand . . . . .	12	Wiebecke † . . . . .	125	Zuwachsgang der Stockausschläge . . . . .	255
Waldeinertrag . . . . .	360	Wiedemann, E. . . . .	309	Zuwachsprozente . . . . .	331
Waldrente . . . . .	409	Wiederbestockung alter Schieferbruchhalden . . . . .	208	Zuwachsprozentlehre . . . . .	41
Waldsägen . . . . .	29, 176, 374	Wiedereinwanderung der Waldbäume, nacheiszeitliche . . . . .	190	Zusatz-Waldscheiben . . . . .	286
Waldsamendarre . . . . .	223	Wien . . . . .	287		
Waldsamenernte 1926 . . . . .	176	Wiesen- u. Weidepflanzen . . . . .	161		
Waldscheiben . . . . .	286	Wild . . . . .	78, 158		
		Wildbachverbauungen . . . . .	179, 363		
		Wilde Kaninchen . . . . .	410		
		Wildkunde und Jagdbetrieb . . . . .	46, 430		
		Wildverbiß . . . . .	374		
		Windeproblem . . . . .	160		
		Wintersaateule . . . . .	64		



